



Oznaczenie urządzenia	Q45	Q46	Q47	Q48	Q49	Q50	Q51		
Oznaczenie zacisku	89 do 90	91 do 92	93 do 94	95 do 96	97 do 98	99 do 100	101 do 103		
Opis	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w sali nr6 i biurze nr 5	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w salach nr 7 i 8	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w sali nr 14	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w salach nr 13 i 15	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w salach nr 11 i 12	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w bibliotece	REZERWA NA SZAFĘ DYSTRYBUCJI		
Moc									
Długość kabla	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY			
Przekrój przewodu	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
Typ kabla	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5			
Typ izolacji kabla									

TEMAT	Remont sal lekcyjnych nr 09 i 10 w budynku szkoły podstawowej nr 6 im. Druha Wacława Milke	PROJEKTANT	inż. Jerzy Lech nr uprawnień st-68/90	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	ul. 1 Maja 11, 09-402 Płock		PODPIS	BRANŻA	IE
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock			TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1K
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/91B 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL	OPRACOWANIE	PODPIS	DATA MARZEC 2024	SKALA / ARKUSZ - / A4
				NR RYS. PW-IE-03	NR STR. 06